TUBE-FORMED ROCK BOLT

Publication number: JP2003501573T Publication date: 2003-01-14

Inventor:
Applicant:
Classification:

- international: *E21D20/00; B21C23/00; E21D21/00;* E21D20/00;

B21C23/00; E21D21/00; (IPC1-7): E21D20/00;

B21C23/00

- European: E21D21/00M4

Application number: JP20010501743T 20000207

Priority number(s): SE19990002065 19990604; WO2000SE00229

20000207

Also published as:

WO0 EP11 EP11 CA23

WO0075489 (A1) EP1183441 (A1) EP1183441 (A0) CA2371136 (A1)

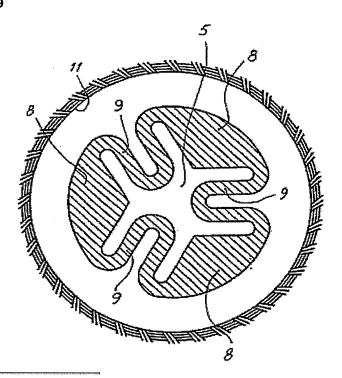
SE9902065 (L)

more >>

Report a data error here

Abstract not available for JP2003501573T
Abstract of corresponding document: **WO0075489**

Tube-formed rock bolt with closed profile intended to be anchored in a bore hole. The bolt is anchored in the bore hole through internal pressurisation with a fluid, for instance water, so that its diameter is plastically expanded into contact with the wall of the hole. The bolt has before its expansion a cross-section whose peripheral length exceeds the circumference of the hole but a largest diameter, which is smaller than that of the hole. In order to obtain a profile being sufficiently flexible for expansion and at the same time having a sufficiently large crosssectional area for the strength the tube has a varying wall thickness in a peripheral direction. This is achieved by making the tube-formed bolt by means of extrusion of an aluminium-based material.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2003-501573 (P2003-501573A)

(43)公表日 平成15年1月14日(2003.1.14)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

E 2 1 D 20/00

B 2 1 C 23/00

E 2 1 D 20/00

4E029

B 2 1 C 23/00

審査請求 未請求 (全 11 頁) 予備審查請求 有

(21)出願番号

特願2001-501743(P2001-501743)

(86) (22)出願日

平成12年2月7日(2000.2.7)

(85)翻訳文提出日

平成13年11月30日(2001.11.30)

(86)国際出願番号

PCT/SE00/00229

(87)国際公開番号

WO00/075489

(87)国際公開日

平成12年12月14日(2000.12.14)

(31)優先権主張番号 9902065-3 (32)優先日

平成11年6月4日(1999.6.4)

(33)優先権主張国

スウェーデン (SE)

(71)出願人 アトラス コプコ ロツク ドリルス ア

クチボラグ

スウエーデン国 エスイー-701 91 エ

レブル (番地なし)

(72)発明者 アルビドソン, トーマス

スウエーデン国 エス-703 61 エルブ

ロ、エルントルグスガタン 12

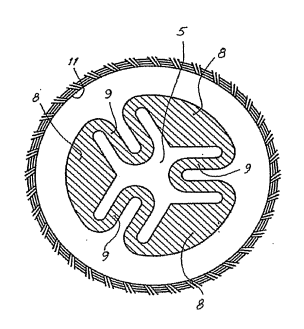
(74)代理人 弁理士 八木田 茂 (外2名)

Fターム(参考) 4E029 AA06

筒型ロックボルト (54) 【発明の名称】

(57)【要約】

閉鎖した形態を持つ筒型ロックボルトは、穿孔内に固定 されるために用いられる。ボルトは、流体、例えば、水 による内部加圧により穿孔内に固定され、その径が、穿 孔の壁に接触するまで塑性的に膨張される。ポルトの横 断面の外周長さは、膨張する前は、穿孔の円周より長い が、その最大径は穿孔の径より小さい。膨張のための充 分な可撓性を持たせ、同時に、剛性のための充分に大き な断面積を持たせるために、筒の壁の厚さは外周方向に おいて異なる。これは、アルミニウム基礎材料を押し出 し成形することにより筒型ポルトを成形することにより 得られる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】

細長い筒(1)を備え、この筒(1)が、横断面において、その筒の最大横断径と等 しい径を有する円の円周より長い外周長さを有し、

前 記 筒 (1) に 二 つ の 端 部 閉 鎖 部 材 (2,3) を 設 け、

前記端部閉鎖部材(2,3)の一方に、穿孔に対して前記筒を膨張させるために前記筒(1)によって囲まれた部屋(5)を加圧するための通路(4)を備えた

筒型ロックボルトにおいて、

前記筒(1)の材料の厚みが、その外周方向において異なる

ことを特徴とする筒型ロックボルト。

【請求項2】

前記筒(1)が押し出し成形により成形される

ことを特徴とする請求項1に記載の筒型ロックボルト。

【請求項3】

前記筒(1)がアルミニウム基礎材料から成る

ことを特徴とする請求項1又は2に記載の筒型ロックボルト。

【請求項4】

前記筒(1)が、相互に直交する二つの長手方向断面(6,7)に対して対称的であることを特徴とする請求項1~3の何れか一項に記載の筒型ロックボルト。

【請求項5】

前記筒(1)が、複数の実質的に三角形に形成された部分(8)と、介在するU字状変形部分(9)とを有する

ことを特徴とする請求項1~3の何れか一項に記載の簡型ロックボルト。

【発明の詳細な説明】

[0001]

本発明は、閉鎖した形態を持つ筒型ロックボルトに関する。このロックボルトは、穿孔の中に挿入され、その後、内部加圧による塑性変形を通して穿孔の壁に接触するまで拡張される。

[0002]

公知のロックボルトにおいては、例えば、米国特許明細書第45098889号を見ると、軟鋼から成る比較的壁の薄いチューブが用いられており、このチューブは、製造の間に、その周囲長さが穿孔の円周より大きくなるように変形される。この構成に伴う欠点は、穿孔の壁に対して変形できるようにするためにチューブの壁が比較的薄いことにある。これにより、横断面の面積が比較的小さくなり、ロックボルトの抗張力を制限する。ロックボルトの形状が対称的でないので、ロックボルトに対する接触力が外縁に沿って変化することになり、これが耐荷重能力を制限する。さらなる欠点は、鋼材料が腐食されることにある。

[0003]

特許請求の範囲に限定されている本発明は、実質的に高い抗張力を有する簡型ロックボルトを提供することにある。これは、本質的に、外縁に沿って材料の厚さが変わる簡を有するロックボルトによって達成される。これにより、本発明は、簡の横断面積を増大させることができ、同時に、容易に変形する複数の部材を持ち、ロックボルトが穿孔の壁をしっかりとグリップするようになる。請求項2以降に限定されている本発明の有利な実施例により、ロックボルトは、良好な耐食性を持ち、製造が容易になり、かつ、穿孔の壁に対して良好な接触力を提供する。

[0004]

【発明の実施の形態】

以下に、添付図面を参照して本発明の二つの実施例を説明する。

図1は、筒型ロックボルトの斜視図を示しており、この図1では断面形状を示すために一端の閉鎖部材が取り外されている。図2は、図1に示したボルトと、内部にロックボルトが固定されるべき周囲の穿孔の横断面図である。図3は、本

発明の別の実施例を示している。

[0005]

添付図面に示した筒型ロックボルトは、細長い筒1を備え、この筒1には二つ の端部閉鎖部材2及び3が設けられている。図示実施例では、端部閉鎖部材2及 び3はキャップとして形成されており、これらは筒1に密閉的に取り付けられる 。この構成により、部屋5が筒1と端部閉鎖部材2,3との間に形成される。こ の部屋5は、端部閉鎖部材2にある通路4を通して加圧され得る。端部閉鎖部材 は他の方法でも構成され得る。重要なことは、筒1の端部が密閉され、部屋5を 加圧することにより筒1が穿孔11に接触するまで膨張できるようにすることに ある。例えば、筒1はアルミニウム基礎材料、例えば、EN-AW 6082-T4の押し出し成形により成形される。それにより、有利には、筒1は図2及び 図3に示すような横断面形状を得ることができる。輪郭を長手方向断面6及び7 に対して対称的に形成することにより、ボルトが膨張した後の筒1と穿孔11と の間の接触力が比較的均一に分布される。図3に示したボルトの形態によっても 同じ結果が得られる。これは、ボルト内で滑ることなく、ボルトにより高い負荷 をかけることができることを意味する。図2に示したボルトは実質的に三角形に 形成された部分8を4つ持ち、これらの部分8は横断面積が大きく、従って、高 い剛性と抗張力を持つ。これらの部分8は、U字状の変形部分9によって連結さ れている。可撓性を高めるために、筒の形態には、変形部分9の位置に複数の円 形部分12が設けられている。

[0006]

ロックボルトを穿孔の中に固定する場合、ボルトは、その端部閉鎖部材3が穿孔の内端に位置するまで穿孔内に押し込まれる。次いで、筒1に囲まれている部屋5の中に通路4を介して圧力流体を供給する。これにより、筒1は膨張し、穿孔11の壁に接触する。その後、部屋5が無負荷にされても、先の膨張により筒1が塑性変形されているので、筒1は堅固に固定したまま残る。

$[0 \ 0 \ 0 \ 7]$

本発明が特許請求の範囲の範囲内で変更可能なことは勿論である。例えば、堅い部分は4つより多くても少なくてもよい。一例が図3に示されている。

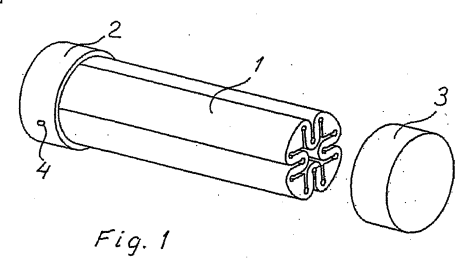
【図面の簡単な説明】

- 【図1】 筒型ロックボルトの斜視図である。
- 【図 2 】 図 1 に示したボルトと、内部にロックボルトが固定されるべき周囲の穿孔の横断面図である。
 - 【図3】 本発明の別の実施例を示す図である。

【符号の説明】

- 1 細長い筒
- 2 端部閉鎖部材
- 3 端部閉鎖部材
- 4 通路
- 5 部屋
- 6 長手方向断面
- 7 長手方向断面
- 8 三角形に形成された部分
- 9 U字状の変形部分

【図1】



[図2]

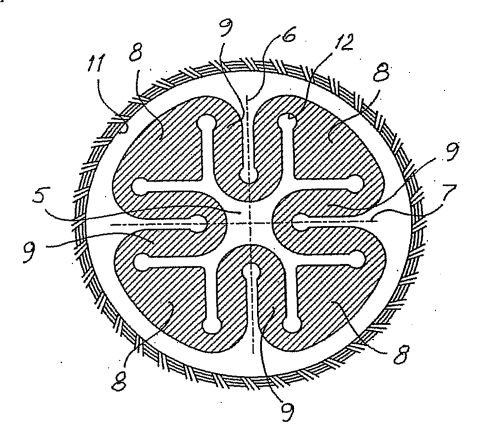


Fig. 2

[図3]

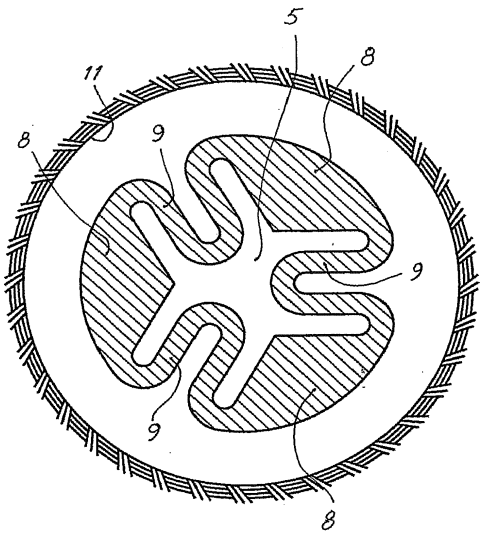


Fig. 3

【国際調査報告】

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

		PCT/	SE 00/00229
. CLASSI	FICATION OF SUBJECT MATTER		
TPC7· F	21D 21/00		
According to	International Patent Classification (IPC) of to both the	ional classification and IPC	
	S SEARCHED currentation searched (classification system followed by	classification symbols)	
IPC7: E	on searched other than minimum documentation to the	extent that such documents a	re included in the fields searched
	I,NO classes as above		
	ta base consulted during the international search (name	of data have and where pract	icable, search terms used)
Electronic da	to one consulted thring the membership search frame	Di unia pane man, minis prose	
WDT CD	DDDC, PAJ		
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where app	ssages Relevant to claim No.	
	GB 2072784 A (R.W. THOM), 7 Octo	har 1981	1-4
A	(07.10.81), page 1, line 30	- line 39; page 2,	
	line 51 - line 54; page 2, 1 figures 1,2, abstract	ine 98 - line 100,	
A	US 1410258 A (J. KENNEDY), 21 Ma (21.03.22), page 2, line 23	rch 1922 - line 42. figures	: 1.4.
	5,8		
	US 4284379 A (W.M. CHAIKO), 18 A	4	
Α.	(18.08.81), figure 3, abstra		
X Furth	er documents are listed in the continuation of Box	C. X See patent fa	amily annex.
	talegories of cited documents ont defining the general state of the art which is not considered	date and nor in conflict	ed after the international filing date or priority with the application but cited to understand
to be a	incurrent but published on or after the international filing date		underlying the invention relevance: the claimed invention cannot be
'L' docum	ent which may throw doubts on priority clasm(s) or which is bestablish the publication date of another citation or other	considered novel or can step when the documen	mot be considered to involve an inventive
sbecraf	reason (as specified) eat referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve a	relevance: the claimed invention carno: he n inventive step when the document is
"P" docum	ent published prior to the international filing date but later than	being obvious to a pers	
	onty use claimed e actual completion of the international search	Date of mailing of the int	
		_	•
29 May		Authorized officer	16- 2000
Swedish	I mailing address of the ISA Patent Office	Authorized butter	
	i, S-102 42 STOCKHOLM No. ÷46 8 666 02 86	Anna Sandberg / 1 Telephone No. +468	MRD 782 25 00
	SA 210 (second sheet) (July 1992)	,	<u> </u>

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/SE 00/00229

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
A	GB 2234568 A (INGERSOLL-RAND COMPANY), 6 February 1991 (O6.02.91), page 3, line 12 - line 14, figure 4, abstract	1-4
A	US 4474516 A (E. SCHIEFER), 2 October 1984 (02.10.84), abstract	5

INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

International application No. 02/12/99 PCT/SE 00/00229

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date	
GB 207	2784	A	07/10/81	DE FR ZA	3111673 2479322 8101894	Ä	19/05/82 02/10/81 28/04/82
US 141	0258	A	21/03/22	US US	1410259 1410260	• -	00/00/00 00/00/00
US 428	4379	A	18/08/81	NONE	Ē		
GB 223	4568	A	06/02/91	AU AU CA FR US	631670 6007190 2022433 2650625 5137395	Ā A,C A,B	03/12/92 27/06/91 03/02/91 08/02/91 11/08/92
US 447	4516	A	02/10/84	DE	3120809	A	16/12/82

Form PCT ISA:210 (patent family annex) (July 1992)

フロントページの続き

EP(AT, BE, CH, CY, (81)指定国 DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, I T, LU, MC, NL, PT, SE), OA(BF, BJ , CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AP(GH, GM, K E, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), EA(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, C R, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI , GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, K Z, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA , MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, S K, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG , US, UZ, VN, YU, ZA, ZW